

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
15 avril 2004 (15.04.2004)

PCT

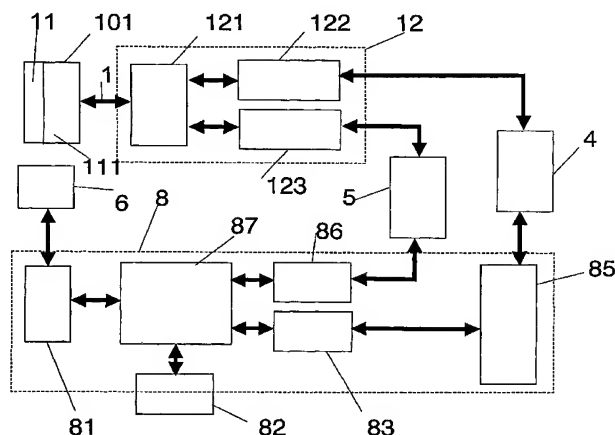
(10) Numéro de publication internationale
WO 2004/032478 A2

- (51) Classification internationale des brevets⁷ : **H04N** (72) Inventeurs; et
(21) Numéro de la demande internationale : **PCT/FR2003/002915** (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) :
(22) Date de dépôt international : 3 octobre 2003 (03.10.2003) **LECOMTE, Daniel** [FR/FR]; 157, rue de La Pompe,
(25) Langue de dépôt : français **F-75116 Paris (FR). PARAYRE-MITZOVA, Daniela** [FR/FR]; 88, rue Philippe de Girard, Bât. B - Appt 132,
(26) Langue de publication : français **F-75018 Paris (FR). GEORGES, Sébastien** [FR/FR]; 21, rue des Boulangers, F-75005 Paris (FR).
(30) Données relatives à la priorité : (74) Mandataires : **BREESE, Pierre** etc.; Breesé-Majerowicz, 3, avenue de l'Opéra, F-75001 Paris (FR).
02/12271 3 octobre 2002 (03.10.2002) **FR** (81) États désignés (national) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW,
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : **MEDI-ALIVE** [FR/FR]; 111, avenue Victor Hugo, F-75116 Paris (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: ADAPTIVE AND PROGRESSIVE VIDEO STREAM SCRAMBLING

(54) Titre : DESEMBROUILLAGE ADAPTATIF ET PROGRESSIF DE FLUX VIDEO



(57) Abstract: The invention relates to a method of distributing digital video sequences in the form of streams comprising data sequences containing digital images. The inventive method comprises a modification step involving the modification of the original stream, in which at least one part of the aforementioned data sequences is modified to produce a modified stream with the same nominal format as the original stream. The method also comprises a modified stream transmission step and a decoder-assisted reconstruction step. The invention is characterised in that the reconstruction is adaptive and progressive according to information originating from a digital profile of the recipient. In one particular embodiment, the modification produces a main modified stream and complementary information which enables the original stream to be reconstructed by a decoder. Said method comprises a modified stream transmission step and, in addition, a step involving the transmission of a subset of the complementary modification information to a recipient device, said subset being determined according to information originating from a digital profile of the recipient. The invention also relates to a system which is used to implement the inventive method.

(57) Abrégé : La présente invention se rapporte à un procédé de distribution de séquences vidéos numériques sous forme de flux comportant des séquences de données contenant des images numériques, le procédé comportant une étape de modification du flux originel par modification d'une partie au moins desdites séquences de données, la modification produisant un flux modifié au même format nominal

[Suite sur la page suivante]

WO 2004/032478 A2



MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

- (84) États désignés (*régional*) : brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

— sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

que le flux originel, le procédé comportant une étape de transmission du flux modifié et une étape de reconstruction à l'aide d'un décodeur, caractérisé en ce que la reconstruction est adaptative et progressive en fonction d'informations provenant d'un profil numérique du destinataire. Selon un mode de réalisation particulier, ladite modification produit un flux principal modifié et une information complémentaire permettant la reconstruction du flux originel par un décodeur, le procédé comportant une étape de transmission du flux modifié, et comportant en outre une étape de transmission à l'équipement destinataire d'un sous-ensemble de ladite information complémentaire de modification, ledit sous-ensemble étant déterminé en fonction d'informations provenant d'un profil numérique du destinataire. La présente invention se rapporte également à un système pour la mise en oeuvre du procédé.

DESEMBROUILLAGE ADAPTATIF ET PROGRESSIF DE FLUX VIDEO

La présente invention se rapporte au domaine du traitement de flux vidéo numériques.

5 On se propose dans la présente invention de fournir un système permettant d'embrouiller visuellement et de recomposer un contenu vidéo numérique.

La présente invention se rapporte plus particulièrement à un dispositif capable de transmettre de
10 façon sécurisée un ensemble de films de haute qualité visuelle vers un écran de télévision et/ou pour être enregistré sur le disque dur d'un boîtier reliant le réseau de télétransmission à l'écran de visualisation tel qu'un téléviseur ou un moniteur d'ordinateur personnel,
15 tout en préservant la qualité audiovisuelle mais en évitant toute utilisation frauduleuse comme la possibilité de faire des copies pirates de films ou de programmes audiovisuels enregistrés sur le disque dur du boîtier décodeur.

20 L'invention concerne un procédé pour la distribution de séquences vidéos numériques selon un format de flux nominal constitué par une succession de trames comprenant chacune au moins un bloc numérique regroupant un certain nombre de coefficients correspondant
25 à des éléments vidéos simples codés numériquement selon un mode précisé à l'intérieur du flux concerné et utilisé par tous les décodeurs vidéos capables de l'afficher afin de pouvoir la décoder correctement. Ce procédé comporte :

- une étape préparatoire consistant à modifier au
30 moins un desdits coefficients,
- une étape de transmission
 - d'un flux principal conforme au format nominal, constitué par des plans contenant les blocs modifiés au cours de l'étape
35 préparatoire et

- par une voie séparée dudit flux principal d'une information numérique complémentaire permettant de reconstituer le flux original à partir du calcul, sur l'équipement destinataire, en fonction dudit flux principal et de ladite information complémentaire. On définit ladite information complémentaire en tant qu'un ensemble constitué de données (par exemples des coefficients décrivant le flux numérique originel ou extraits du flux originel) et de fonctions (par exemple, la fonction substitution ou permutation). Une fonction est définie comme contenant au moins une instruction mettant en rapport des données et des opérateurs. Ladite information complémentaire décrit les opérations à effectuer pour récupérer le flux original à partir du flux modifié.

L'art antérieur connaît déjà par la demande de brevet français WO 01/97520 « Dispositif d'interfaçage vidéo, système de distribution et méthode de transfert de programmes et de séquences vidéo encodées à travers le réseau de communication » un dispositif pour la diffusion sécurisée, l'accès conditionnel, la visualisation contrôlée, la copie privée, le stockage chez les destinataires de flux vidéo protégés. Cette invention concerne un agencement d'interfaçage vidéo pour relier au moins un dispositif d'affichage à au moins une source vidéo, constitué essentiellement, d'une part, d'une unité de traitement programmée et adaptée de gestion, plus spécialement pour décoder et désembrouiller un type quelconque de flux vidéo, en correspondance avec un programme prédéfini de désembrouillage dans le but de

décoder la séquence vidéo, de l'afficher en temps réel ou en différé, de la stocker, de l'enregistrer et/ou de l'envoyer à travers le réseau de télécommunication, et d'autre part, au moins une interface écran, au moins une
5 unité de stockage, une interface réseau local, une interface utilisateur et une interface de contrôle, lesdites interfaces étant reliées et pilotées par une unité de contrôle, intégrée chez le destinataire.

10 Dans la présente invention, on entend sous le terme « embrouillage » la modification d'un flux vidéo numérique par des méthodes appropriées de manière à ce que ce flux reste conforme à la norme ou au standard avec laquelle il a été encodé numériquement, tout en le rendant
15 visualisable par un lecteur (ou visionneur ou afficheur ou player), mais altéré du point de vue de la perception visuelle humaine.

Dans la présente invention, on entend sous le terme « désembrouillage » le processus de restitution par
20 des méthodes appropriées du flux initial, le flux vidéo restitué après le désembrouillage étant identique au flux vidéo originel initial. La reconstitution du flux originel s'effectue sur l'équipement destinataire à partir du flux principal modifié déjà présent ou envoyé en temps réel sur
25 l'équipement destinataire et de l'information complémentaire envoyée en temps réel comprenant des données et des fonctions exécutées à l'aide de routines (ensemble d'instructions) numériques.

On entend par « profil » de l'utilisateur, un
30 fichier numérique comprenant des descripteurs et informations spécifiques à l'utilisateur, par exemple ses préférences culturelles et ses caractéristiques sociales et culturelles, ses habitudes d'utilisation telles que la périodicité de l'utilisation des moyens vidéos, la durée
35 moyenne de la visualisation d'un film embrouillé, la

fréquence de visualisation d'une séquence embrouillée, ou tout autre caractéristique comportementale au regard de l'exploitation de films et séquences vidéos. Ce profil se formalise par un fichier numérique ou une table numérique
5 exploitable par des moyens informatiques.

Beaucoup de systèmes d'embrouillage ont un effet immédiat, soit le flux initial est totalement embrouillé, soit le flux initial n'est pas du tout
10 embrouillé, et de même pour les systèmes de désembrouillage du contenu vidéo. Avec des systèmes rigides de ce type, il est difficile de satisfaire les exigences des systèmes client-serveur multi-utilisateurs, multi-applications et multi-services c'est-à-dire adapter
15 les services en fonction des différents utilisateurs et de leurs droits.

La présente invention entend remédier aux inconvénients de l'art antérieur en proposant un système
20 de désembrouillage adaptatif et progressif du contenu visualisé en fonction du profil et des droits du spectateur.

Dans la présente invention, on applique un
25 désembrouillage adaptatif et progressif du contenu visualisé en fonction du profil et des droits de chaque spectateur. Le serveur envoie uniquement les parties de ladite information complémentaire, qui a une structure se caractérisant par une « scalabilité granulaire » pour
30 fournir au spectateur un contenu plus ou moins embrouillé en fonction de certains critères, profils et droits. On définit la notion « scalabilité » à partir du mot anglais « scalability » qui caractérise un encodeur capable d'encoder ou un décodeur capable de décoder un ensemble
35 ordonné de flux binaires de façon à produire ou

reconstituer une séquence multi couches. On définit la granularité comme la quantité d'informations susceptible d'être transmise par couche d'un système caractérisé par une scalabilité quelconque, le système est alors aussi
5 granulaire. La granularité est relative au degré de l'embrouillage. Le flux vidéo est complètement embrouillé, une seule fois pour tous les spectateurs. Ensuite, le serveur envoie tout ou partie de ladite information complémentaire, de manière à ce que le flux apparaisse
10 plus ou moins brouillé chez le spectateur. Le contenu envoyé de ladite information complémentaire et le contenu visualisé sur l'écran de visualisation du spectateur sont fonction de chaque spectateur et le serveur gère et effectue l'envoi en temps réel au moment de la
15 visualisation par chaque spectateur.

L'invention concerne dans son acception la plus générale un procédé de distribution de séquences vidéos numériques sous forme de flux comportant des
20 séquences de données contenant des images numériques, le procédé comportant une étape de modification du flux originel par modification d'une partie au moins desdites séquences de données, la modification produisant un flux modifié au même format nominal que le flux originel, le
25 procédé comportant une étape de transmission du flux modifié et une étape de reconstruction à l'aide d'un décodeur, caractérisé en ce que la reconstruction est adaptative et progressive en fonction d'informations provenant d'un profil numérique du spectateur
30 destinataire.

De préférence, ladite modification produit un flux principal modifié et une information complémentaire permettant la reconstruction du flux originel par un
35 désembrouilleur, le procédé comportant une étape de

transmission du flux modifié, et comportant en outre une étape de transmission à l'équipement destinataire d'un sous-ensemble de ladite information complémentaire de modification, ledit sous-ensemble étant déterminé en
5 fonction d'informations provenant d'un profil numérique du destinataire.

Selon une variante, le flux principal modifié est enregistré sur l'équipement destinataire préalablement à la transmission de l'information complémentaire sur
10 l'équipement destinataire.

Selon une autre variante, le flux principal modifié et l'information complémentaire sont transmis ensemble en temps réel.

Avantageusement, la détermination dudit sous-
15 ensemble est réalisée par une méthode de scalabilité granulaire, la quantité d'informations contenues dans le ledit sous-ensemble correspond à un niveau de scalabilité déterminé en fonction du profil du destinataire.

Selon une variante, le type d'informations
20 contenues dans le ledit sous-ensemble correspond à un niveau de scalabilité déterminé en fonction du profil du destinataire.

Selon un mode de mise en œuvre particulier, ladite information complémentaire de modification comprend
25 au moins une routine numérique apte à exécuter une fonction.

De préférence, lesdites fonctions sont personnalisées pour chaque destinataire en fonction de la session de connexion.

30 Avantageusement, ladite information complémentaire est subdivisée en au moins deux sous-parties.

Selon une variante, lesdites sous-parties de l'information complémentaire peuvent être distribuées par
35 différents médias.

Selon une autre variante, lesdites sous-parties de l'information complémentaire peuvent être distribuées par le même média.

Selon un mode de mise en œuvre particulier,
5 l'information complémentaire est transmise sur un vecteur physique.

Selon une variante, l'information complémentaire est transmise en ligne.

Avantageusement, lesdites images numériques
10 sont des images I, ou P, ou B, ou plans S.

Selon un mode de mise en œuvre particulier, lesdites images numériques utilisent les technologies à base d'ondelettes.

Selon une autre variante, le format de flux
15 vidéo nominal est défini par la norme MPEG-1 ou MPEG-2 ou MPEG-4.

De préférence, une partie au moins dudit profil est stocké sur un équipement du destinataire.

Avantageusement, le type d'informations
20 contenues dans ledit sous-ensemble est mis à jour en fonction du comportement dudit destinataire pendant la connexion au serveur, ou en fonction de ses habitudes, ou en fonction de données communiquées par un tiers.

Selon une variante, le procédé comporte une
25 étape préalable de conversion analogique/numérique sous un format structuré, le procédé étant appliqué à un signal vidéo analogique.

La présente invention se rapporte également à un système pour la distribution de séquences vidéos
30 comportant un serveur comprenant des moyens pour diffuser un flux modifié conformément au procédé décrit précédemment et une pluralité d'équipements munis d'un circuit de désembrouillage, caractérisé en ce que le serveur comprend en outre un moyen d'enregistrement du
35 profil numérique de chaque destinataire et un moyen

d'analyse du profil de chacun des destinataires d'un flux modifié, ledit moyen commandant la nature de l'information complémentaire transmise à chacun desdits destinataires analysés.

5 Selon une variante, le niveau (qualité, quantité, type) d'information complémentaire est déterminé pour chaque destinataire en fonction de l'état de son profil au moment de la visualisation du flux principal.

10 On comprendra mieux l'invention à l'aide de la description, faite ci-après à titre purement explicatif, d'un mode de réalisation de l'invention, en référence à la figure annexée :

 la figure 1 illustre un mode de
15 réalisation particulier du système client-serveur conforme à l'invention.

 Un flux vidéo numérique est généralement constitué de séquences d'images, regroupées en groupes d'images « Groups Of Pictures ») (GOPs). Une image peut être de type I
20 (Intra), P (Prédite), B (Bidirectionnelle). Un plan S est un plan contenant un objet statique, qui est une image fixe décrivant le fond de l'image ou bien un plan codé en utilisant une prédiction basée sur la compensation de mouvement globale (GMC) à partir d'un plan de référence,
25 antérieur. Les images I sont les images de référence, elles sont entièrement codées et sont donc de taille élevée et ne contiennent pas d'information sur le mouvement. Les plans P sont des plans prédits à partir de plans précédents, que ce soit I et/ou P par des vecteurs de mouvement dans une seule
30 direction, dite en avant « forward ». Les plans B sont dits bidirectionnels, ils sont liés aux plans I et/ou P les précédant ou les suivant par des vecteurs de mouvement dans les deux directions temporelles (en avant et en arrière ou « backward »). Les vecteurs de mouvement représentent des
35 vecteurs bidimensionnels utilisés pour la compensation de

mouvements, qui procurent la différence de coordonnées entre une partie de l'image courante et une partie de l'image de référence. Les images numériques peuvent également être obtenues à l'aide de technologies se basant sur les ondelettes (par exemple les images fixes dans la norme MPEG-4), le concept des ondelettes étant un schéma itératif c'est-à-dire la répétition sans fin d'une même opération à des échelles de plus en plus petites, principe qui se caractérise bien par une scalabilité granulaire.

10 On définit comme quantité d'informations contenues dans ledit sous ensemble le nombre de données et/ou des fonctions appartenant à l'information complémentaire envoyée au destinataire pendant la connexion.

15 Le type d'informations contenues dans le ledit sous-ensemble, correspond à un niveau de scalabilité déterminé en fonction du profil du destinataire. On définit comme type la nature des données et/ou fonctions appartenant à l'information complémentaire envoyée au destinataire pendant la connexion. Par exemple, le type de données est relatif aux habitudes du destinataire (heure de connexion, durée de la connexion, régularité de la connexion et des paiements), de son environnement (habite une grande ville, le temps qu'il fait en ce moment) et à ses caractéristiques (âge, sexe, religion, communauté).

20 Ladite information complémentaire est composée au moins de fonctions, qui sont personnalisées pour chaque destinataire par rapport à la session de connexion. On définit une session à partir de l'heure de connexion, la durée, le type dudit premier flux visualisé et les éléments connectés (destinataires, serveurs).

30 Ladite information complémentaire est subdivisée en au moins deux sous-parties, chacune des sous-parties pouvant être distribuée par différents médias, ou par le même média. Par exemple, dans le cas de

35

distribution de l'information complémentaire par plusieurs médias, on peut assurer une gestion plus complexe des droits des destinataires.

Considérons un exemple de réalisation.

5 Notre solution peut par exemple, et de façon non limitative, s'appliquer sur des flux de type MPEG-2. Un flux MPEG-2 est composé de séquences, chaque séquence étant divisée en groupes d'images, eux-mêmes composés d'images I, P, B. Une image comprend un certain nombre de
10 sous structures nommées tranches ou « slices ». Une slice est une succession de macroblocs. Un macrobloc est un rassemblement de blocs (4 de luminance, et 2 de chrominance, par exemple, pour le format 4:2:0), représentant un carré de taille 64*64 pixels sur l'image
15 décodée. Un bloc contient l'information correspondant à un carré de 8*8 pixels sur l'image codée dans l'une des composantes de l'image (luminance Y, ou chrominance Cb ou Cr).

Lors de l'encodage d'un flux au format MPEG-2,
20 l'image (qu'elle soit de référence ou obtenue en utilisant une compensation de mouvement) est décomposée selon ses trois composantes (Y, Cb et Cr). Chacune des trois sous-images ainsi obtenues est alors divisée en blocs (hiérarchisés en slices, macroblocs, images, etc...). Ces
25 blocs subissent plusieurs traitements avant d'être insérés dans le flux MPEG-2. Pour commencer, on les fait passer dans le domaine fréquentiel en leur appliquant une fonction appelée DCT (Discrete Cosine Transform) qui est un algorithme classique de transposition de l'information
30 du domaine spatial vers le domaine fréquentiel. Suite à cette transformation, les coefficients situés en haut à gauche du bloc nouvellement obtenu correspondent aux fréquences les plus faibles dans les deux dimensions, alors que ceux obtenus en bas à droite, aux fréquences les
35 plus élevées.

Un traitement suivant consiste à quantifier ces coefficients de façon à réduire l'information correspondant aux très hautes fréquences pour lesquelles l'œil humain est peu sensible.

5 Le coefficient situé en haut à gauche de la matrice obtenue après quantification, appelé coefficient DC, qui correspond à la composante continue du bloc, c'est-à-dire la valeur moyenne des pixels du bloc, est alors stocké dans le flux MPEG-2 en optimisant la taille
10 binaire qu'il occupe grâce à un traitement différentiel et un codage à longueur variable. Lors du décodage d'un coefficient DC, une première valeur est obtenue à partir des données présentes dans un bloc, puis cette valeur est ajoutée à une valeur de prédiction de façon à retrouver la
15 valeur réelle. A chaque fois qu'un coefficient DC est décodé, la valeur de prédiction est mise à jour avec la valeur ainsi générée. Les autres coefficients (63 au total) appelés AC sont alors mis les uns à la suite des autres (sous forme de vecteur) de façon à ce que le
20 vecteur obtenu contienne le plus grand nombre de valeurs nulles consécutives possibles afin de lui appliquer un codage de type couples de niveau ou « Run Level ». Ce type de codage consiste à coder le vecteur sous la forme d'une série de couples de « run-level », le « run »
25 correspondant au nombre de valeurs nulles qui précèdent la valeur niveau (« level ») dans le vecteur. Ainsi, plus un vecteur comporte de valeurs nulles successives, plus ce type de codage est efficace.

30 Notre invention peut consister par exemple, mais de façon non limitative, à modifier pour un flux MPEG-2 la valeur de certains champs, notamment les coefficients DC et/ou AC et/ou des vecteurs de mouvement, et cela que ce soit pour un ou plusieurs blocs,
35 macroblobs, slice, et aussi que ce soit pour une ou toutes

les composantes colorimétriques Y, Cb, Cr, ou autres éléments quelconques du flux structuré de façon à obtenir un flux MPEG-2 parfaitement conforme à la norme mais dont la qualité visuelle est dégradée, et de stocker, dans une

5 information complémentaire, organisée en différentes couches de scalabilité, les informations nécessaires à un décodeur pour reconstituer des parties du flux d'origine ou l'intégralité du flux. Par exemple, on peut modifier ou substituer les valeurs des coefficients DC et AC des plans

10 I, les DC des blocs Intra dans les plans P et les vecteurs de mouvements entre les plans I, P et B. Lorsque l'application du serveur décide de ne pas désembrouiller totalement le flux à afficher pour un spectateur donné ou lorsque les droits d'un spectateur ne sont pas suffisants

15 pour que le serveur lui envoie l'intégralité de l'information complémentaire, le serveur peut par exemple restituer uniquement les vraies valeurs des coefficients AC des plans I et les DC des blocs Intra dans les plans P, mais pas le reste des informations modifiées.

20 Sur le dessin en annexe, la figure 1 représente un mode de réalisation préféré particulier du système client-serveur conforme à l'invention.

Le flux d'origine (101) peut être directement sous forme numérique (111) ou sous forme analogique (11).

25 Dans ce dernier cas, le flux analogique (11) est converti par un codeur non représenté en un format numérique (111). Dans la suite du texte, nous noterons (1) le flux numérique vidéo d'entrée. Le flux MPEG-2 que l'on souhaite sécuriser (1) est passé à un système d'analyse et

30 d'embrouillage (121) qui va générer un flux principal modifié (122) au format MPEG-2, identique au flux d'entrée (1) en dehors de ce que certains des coefficients ont été remplacés par des valeurs différentes de celles d'origine, et est placé dans une mémoire tampon de sortie (122).

35 L'information complémentaire (123), de format quelconque,

contient des informations relatives aux éléments des images qui ont été modifiés, remplacés, substitués ou déplacés, et leur valeur ou emplacement dans le flux original.

5 Le flux au format MPEG-2 (122) est ensuite transmis, via un réseau haut débit (4) de type hertzien, câble, satellite, etc, au terminal du spectateur (8), et plus précisément sur son disque dur (85). Lorsque le spectateur (8) fait la demande de visionnage du film
10 présent sur son disque dur (85), deux éventualités sont possibles : soit le spectateur (8) ne possède pas tous les droits nécessaires pour voir le film, dans ce cas, le flux MPEG-2 (122) généré par le système d'embrouillage (121) présent sur le disque dur (85) est passé au système de
15 synthèse (87), via une mémoire tampon de lecture (83), qui ne le modifie pas et le transmet à l'identique à un lecteur afficheur MPEG-2 classique (81) et son contenu, dégradé visuellement par le système d'embrouillage (121), est affiché sur l'écran de visualisation (6).

20 Soit le serveur décide que le spectateur (8) possède les droits pour voir le film, ce qui peut être testé à l'aide d'un système à base de carte à puce (82) lié au système de synthèse (87). Dans ce cas, le système de synthèse fait une demande de visionnage au serveur (12)
25 contenant l'information nécessaire (123) à la récupération de la vidéo originale (101). Le serveur (12) envoie alors via des réseaux de télécommunication type ligne téléphonique analogique ou numérique, DSL (Digital Subscriber Line) ou BLR (Boucle Locale Radio), via des
30 réseaux DAB (Digital Audio Broadcasting) ou via des réseaux de télécommunications mobiles numériques (GSM, GPRS, UMTS) (5) l'information complémentaire permettant la reconstitution de la vidéo (123) de façon à ce que le spectateur (8) puisse la stocker dans une mémoire tampon
35 (86). Le système de synthèse (87) procède alors à la

restauration, dans le flux MPEG-2 brouillé qu'il lit dans sa mémoire tampon de lecture (83), des champs modifiés dont il connaît les positions ainsi que les valeurs d'origine grâce au contenu de l'information complémentaire lue dans la mémoire tampon (86) de désembrouillage de la vidéo. La quantité d'informations contenue dans l'information complémentaire (123) qui est envoyée au système de désembrouillage est spécifique, adaptative et progressive pour chaque spectateur et dépend de ses droits, par exemple utilisation unique ou multiples, droit de faire une ou plusieurs copies privées, retard ou anticipation de paiement.

Le niveau (qualité, quantité, type) de l'information complémentaire est déterminé en fonction de chaque destinataire, en fonction de l'état de son profil au moment de la transmission du flux principal et une partie au moins dudit profil est stockée sur un équipement destinataire. Par exemple, sur la figure 1, une partie du profil du spectateur est enregistrée sur la carte à puce (82) liée au système de synthèse (87), comme par exemple la fréquence des connexions ou la régularité des paiements. Le reste du profil peut se trouver sur le serveur, comme par exemple le genre de films vidéos que le spectateur préfère.

Un autre exemple de réalisation est la mise à jour du profil du destinataire, qui dépend également du temps de connexion au serveur (référant au comportement), à savoir si le spectateur se connecte régulièrement (référant à ses habitudes) ou mise à jour en fonction de données récupérées auprès d'une base de données consommateurs déjà existante sur un serveur et relatives à ce spectateur.

Un autre exemple de réalisation est que le serveur transmet toute l'information complémentaire au spectateur pendant les premières minutes de visualisation

du film, puis, au fil du temps, transmet de moins en moins d'information complémentaire au spectateur de façon à désemprouiller de moins en moins le flux principal, donnant ainsi l'effet au spectateur que son écran devient
5 de plus en plus brouillé. Cette fonctionnalité peut inciter le spectateur à acheter ainsi le film affiché.

Un autre exemple de réalisation est que tout ou partie de l'information complémentaire (123) est transmise au spectateur sur un vecteur physique comme une
10 carte à mémoire ou une carte à puce (82).

REVENDICATIONS

1. Procédé de distribution de séquences vidéos
5 numériques sous forme de flux comportant des séquences de
données contenant des images numériques, le procédé
comportant une étape de modification du flux originel par
modification d'une partie au moins desdites séquences de
10 données, la modification produisant un flux modifié au
même format nominal que le flux originel, le procédé
comportant une étape de transmission du flux modifié et
une étape de reconstruction à l'aide d'un décodeur,
caractérisé en ce que la reconstruction est adaptative et
15 progressive en fonction d'informations provenant d'un
profil numérique du destinataire.

2. Procédé de distribution de séquences vidéos
numériques selon la revendication 1, caractérisé en ce que
ladite modification produit un flux principal modifié et
20 une information complémentaire permettant la
reconstruction du flux originel par un décodeur, le
procédé comportant une étape de transmission du flux
modifié, et comportant en outre une étape de transmission
à l'équipement destinataire d'un sous-ensemble de ladites
25 information complémentaire de modification, ledit sous-
ensemble étant déterminé en fonction d'informations
provenant d'un profil numérique du destinataire.

3. Procédé pour la distribution de séquences
30 vidéos numériques selon la revendication 2, caractérisé en
ce que le flux principal modifié est enregistré sur
l'équipement destinataire préalablement à la transmission
de l'information complémentaire sur l'équipement
destinataire.

4. Procédé pour la distribution de séquences vidéos numériques selon la revendication 2, caractérisé en ce que le flux principal modifié et l'information complémentaire sont transmis ensemble en temps réel.

5

5. Procédé pour la distribution de séquences vidéos numériques selon l'une au moins des revendication 2 à 4, caractérisé en ce que la détermination dudit sous-ensemble est réalisé par une méthode de scalabilité granulaire.

10

6. Procédé pour la distribution de séquences vidéos numériques selon l'une au moins des revendication 2 à 5, caractérisé en ce que la quantité d'informations contenues dans le ledit sous-ensemble correspond à un niveau de scalabilité déterminé en fonction du profil du destinataire.

15

7. Procédé pour la distribution de séquences vidéos numériques selon l'une au moins des revendication 2 à 5, caractérisé en ce que le type d'informations contenues dans ledit sous-ensemble correspond à un niveau de scalabilité déterminé en fonction du profil du destinataire.

20

8. Procédé pour la distribution de séquences vidéos numériques selon l'une quelconque des revendications 2 à 7 précédentes, caractérisé en ce que ladite information complémentaire de modification comprend au moins une routine numérique apte à exécuter une fonction.

25

9. Procédé pour la distribution de séquences vidéos numériques selon la revendication 8, caractérisé en ce que lesdites fonctions transmises à chaque destinataire

sont personnalisées pour chaque destinataire en fonction de la session.

10. Procédé pour la distribution de
5 séquences vidéos numériques selon l'une quelconque des revendications 2 à 9 précédentes, caractérisé en ce que ladite information complémentaire est subdivisée en au moins deux sous-parties.

10 11. Procédé pour la distribution de séquences vidéos numériques selon la revendication 10, caractérisé en ce que lesdites sous-parties de l'information complémentaire peuvent être distribuées par différents médias.

15 12. Procédé pour la distribution de séquences vidéos numériques selon la revendication 8, caractérisé en ce que lesdites sous-parties de l'information complémentaire peuvent être distribuées par
20 le même média.

13. Procédé pour la distribution de séquences vidéos numériques selon l'une au moins des revendications 2 à 12, caractérisé en ce que tout ou
25 partie de l'information complémentaire est transmise sur un vecteur physique.

14. Procédé pour la distribution de séquences vidéos numériques selon l'une au moins des
30 revendications 2 à 12, caractérisé en ce que l'information complémentaire est transmise en ligne.

15. Procédé pour la distribution de
35 séquences vidéos numériques selon l'une des revendications

précédentes, caractérisé en ce que lesdites images numériques sont des images I, ou P, ou B, ou plans S.

16. Procédé pour la distribution de
5 séquences vidéos numériques selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que lesdites images numériques utilisent des technologies à base d'ondelettes.

17. Procédé pour la distribution de
10 séquences vidéos numériques selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'une partie au moins dudit profil est stocké sur un équipement du destinataire.

18. Procédé pour la distribution de
15 séquences vidéos numériques selon l'une quelconque des revendications 2 à 15, caractérisé en ce que le type d'informations contenues dans ledit sous-ensemble est mis à jour en fonction du comportement dudit destinataire pendant la connexion au serveur, ou en fonction de ses
20 habitudes ou en fonction de données communiquées par un tiers.

19. Procédé pour la distribution de séquences vidéos numériques selon l'une quelconque des
25 revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte une étape préalable de conversion analogique/numérique sous un format structuré, le procédé étant appliqué à un signal vidéo analogique.

20. Système pour la distribution de séquences vidéos numériques comportant un serveur comprenant des moyens pour diffuser un flux modifié conformément à la revendication 1, et une pluralité d'équipements munis d'un circuit de désembrouillage, caractérisé en ce que le
35 serveur comprend en outre un moyen d'enregistrement du

profil numérique de chaque destinataire et un moyen d'analyse du profil de chacun des destinataires d'un flux modifié, ledit moyen commandant la nature de l'information complémentaire transmise à chacun desdits destinataires analysés.

21. Système pour la distribution de séquences vidéos numériques selon la revendication 20, caractérisé en ce que le niveau (qualité, quantité, type) de l'information complémentaire est déterminé pour chaque destinataire en fonction de l'état de son profil au moment de la visualisation du flux principal.

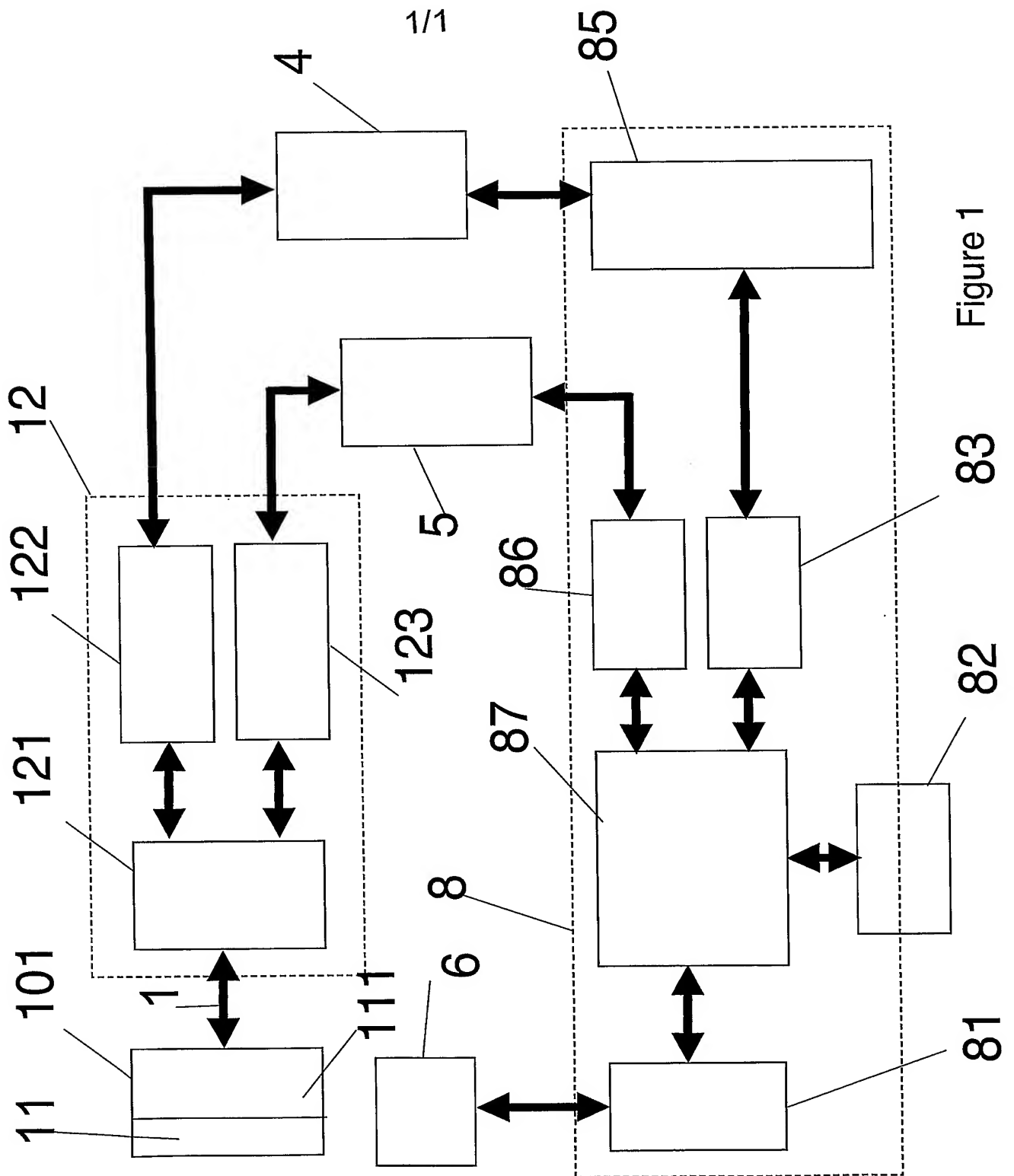


Figure 1

PUB-NO: WO2004032478A2
DOCUMENT-IDENTIFIER: WO 2004032478 A2
TITLE: ADAPTIVE AND PROGRESSIVE
VIDEO STREAM SCRAMBLING
PUBN-DATE: April 15, 2004

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
LECOMTE, DANIEL	FR
PARAYRE-MITZOVA, DANIELA	FR
GEORGES, SEBASTIEN	FR

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
MEDIALIVE	FR
LECOMTE DANIEL	FR
PARAYRE-MITZOVA DANIELA	FR
GEORGES SEBASTIEN	FR

APPL-NO: FR00302915

APPL-DATE: October 3, 2003

PRIORITY-DATA: FR00212271A (October 3, 2002)

INT-CL (IPC): H04N00/

EUR-CL (EPC): H04N007/167

US-CL-CURRENT: 348/E7.056

ABSTRACT:

CHG DATE=20040626 STATUS=O>The invention relates to a method of distributing digital video sequences in the form of streams comprising data sequences containing digital images. The inventive method comprises a modification step involving the modification of the original stream, in which at least one part of the aforementioned data sequences is modified to produce a modified stream with the same nominal format as the original stream. The method also comprises a modified stream transmission step and a decoder-assisted reconstruction step. The invention is characterised in that the reconstruction is adaptive and progressive according to information originating from a digital profile of the recipient. In one particular embodiment, the modification produces a main modified stream and complementary information which enables the original stream to be reconstructed by a decoder. Said method comprises a modified stream transmission step and, in addition, a step involving the transmission of a subset of the complementary modification information to a recipient device, said subset being determined according to information originating from a digital profile of the recipient. The invention also relates to a system which is used to implement the inventive method.